



**ATA DE REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**

Nodia17do mês de fevereiro do ano de dois mil e doze realizou-se na sala 201 -Laboratório de aferição de medidores de energia elétrica, Bloco 1H - segundo pavimento no *campus* José Ribeiro Filho da Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR a reunião extraordinária do DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - DEE. O Conselho composto pelos professores Rogério Marcos da Silva, presidente da reunião, Alexandre Coutinho Mateus, Antonio Carlos Duarte Ricciotti, Carlos Alberto Tenório de Carvalho Júnior, César Roberto Soares, Cícero Hildenberg Lima de Oliveira, Ciro José Egoavil Montero, Fabrício Moraes de Almeida, Jose Ezequiel Ramos, Júlio César Ribeiro, Paulo de Tarso Carvalho de Oliveira, Rogério Marcos da Silva, Viviane Barrozo da Silva, pelo técnico de laboratório João Pedro Bernardo de Oliveira, pelo representante discente, presidente do Centro Acadêmico de Engenharia Elétrica - CAEE, Igor Esmite Barroso de Carvalho e pela estagiária do DEE Emellem Francis da Costa Rocha iniciou suas atividades às nove horas, com mais de dois terços presentes. **Pauta estabelecida para a reunião:** 1) Distribuição de disciplinas 2012-1; 2) Apresentação do Prof. Dr. Fabrício Moraes de Almeida; 3) Aprovação do Plano de Ação 2012; 4) Aquisição de Equipamentos: computadores para os laboratórios de sistemas microprocessados, controle e modelagem e eletricidade básica, processos 23118.002436/2008-87 de 04/09/2008 que trata da aquisição de equipamentos didáticos para atender as necessidades básicas do curso de engenharia elétrica, 23118.001446/2010-10 de 26/05/2010 que trata do MEMO 086/09-DENFI. Aquisição de equipamentos p/ o laboratório de sistemas digitais, 23118.003293/2010-45 de 07/12/2010 que trata da MEMO 266/Biblioteca Central, aquisição de suporte de teto universal para projetor multimídia, para atender ao laboratório de engenharia elétrica, 23118.003289/2010-87 de 07/12/2010 que trata da MEMO 270/Biblioteca Central, aquisição de impressora hp 5550 dn, para atender ao laboratório de engenharia elétrica, 23118.003294/2010-90 de 07/12/2010 que trata do MEMO 271/Biblioteca Central, aquisição de distribuidor vga dvga 140, para atender ao laboratório de engenharia elétrica; o processo nº 23118.003104/2011-15 de 29/11/2011 que trata da Progressão Funcional Horizontal do servidor Ciro José Egoavil Montero de Assistente I para Assistente II e 23118.002509/2011-36 de 02/09/2011 que trata do MEMO 196/DEE - desenvolvimento de metodologias para medição dos níveis de campos magnéticos gerados por equipamentos elétricos para análise dos efeitos sobre a saúde humana. 5) Vestibulinho; 6) Férias - Planejamento; 7) Memorando do Prof. Esp. Júlio César Ribeiro 8) Outros. **Ordem do dia** - Às nove horas e dez minutos o presidente abriu a reunião e passou a palavra à Profª. Viviane para condução dos trabalhos. A Profª. Viviane fala da distribuição de disciplinas e faz uma proposta para ser analisada sobre o horário, de maneira a condensar os horários do semestre 2012.1, ou seja, os créditos das disciplinas aplicados em um único dia, o CONDEP avaliou e aprovou a proposta. O Prof. Rogério mostra a proposta de algumas disciplinas e Tenório ressalta que, tem professores que dão seis horas de aula, assim, que as aulas do período

X Bv/5





FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - UNIR  
NÚCLEO DE TECNOLOGIA - NT  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - DEE



38 vespertino poderão se estender além do horário normal. Na seqüência, o Prof. Rogério  
39 apresenta o fluxograma e que foi inserida matérias do primeiro período nos outros períodos  
40 para atender os alunos do vestibulinho. Apresenta a também acarga horária de cada professor,  
41 os quais concordam com a proposta de horário para 2012.1 e com a distribuição das disciplinas  
42 e o CONDEP aprova a proposta. O professor Ezequiel pediu para manter seu horário de segunda  
43 e terça-feira, o CONDEP avaliou e aprovou a proposta. O Prof. Cícero solicitou alteração entre os  
44 horários das disciplinas de álgebra Linear para o período matutino e de cálculo 2 para o período  
45 vespertino. O Prof. Rogério apresentou a necessidade de solicitar disciplinas a outros  
46 departamentos para atender a carga horária de 2012.1 e disse que encaminhará os respectivos  
47 memorandos aos departamentos. O CONDEP deliberou que os horários do período matutino  
48 serão preferenciais para os professores que desejam fazer o DINTER em engenharia elétrica na  
49 UFSM. O Prof. Paulo solicitou a disciplina de estágio supervisionado no período vespertino. A  
50 Profa. Viviane gostaria de formar uma turma especial de Física 1 e de eletromagnetismo  
51 aplicado, pois, acha que os alunos têm muita dificuldade nessas disciplinas, o CONDEP aprovou  
52 a solicitação, sob a condição de apresentação dos abaixo assinados solicitando as respectivas  
53 turmas. Júlio quer trocar as disciplinas com Ricciotti, circuitos II por circuitos I e sugeriu a  
54 abertura da disciplina especial de eletricidade básica, o CONDEP aprovou a solicitação, sob a  
55 condição de apresentação dos abaixo assinados solicitando as respectivas turmas. O Prof.  
56 Rogério pede a palavra e fala sobre a carga mínima para ele, Tenório e Paulo, visto que estão  
57 como Chefe/Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica, diretor do NT e Prefeito do Campus,  
58 respectivamente. Viviane e Fabrício, se dispõe a dividirem as turmas especiais de Física 1 e de  
59 física 3, caso seja apresentado abaixo assinado solicitando turmas especiais. Assim, Viviane  
60 encerra apresentação das disciplinas ofertadas e dos horários propostos. Na seqüência o Prof.  
61 Fabrício se apresenta. Após isso, o Prof. Rogério é solicitado a apresentar o Plano de ação  
62 2012, o qual foi apresentado com base nas conquistas do plano de ação de 2011. Objetivo é  
63 atender as solicitações do MEC. O Prof. Cícero em uníssono com o professor Ciro abordam a  
64 necessidade da aquisição de computadores e nobreaks, pois o laboratório de controle e  
65 modelagem, que atende às disciplinas de Controle I e II bem como disciplinas que atendam a  
66 modelagem computacional como é o caso de Cálculo numérico que encontram-se no plano  
67 político pedagógico do curso, não possui nenhum computador, já o laboratório de sistemas  
68 microprocessados e sistemas digitais, conforme o prof. Ciro afirma, não possui número  
69 suficiente para atender a demanda que a disciplina exige. Como os outros laboratórios do curso  
70 também encontram-se em situação semelhantes, foi elaborada através do Prof. Ciro uma tabela  
71 com as necessidades básicas dos laboratórios e a pedido pelo professores que seja anexada tal  
72 tabela com as necessidades dos laboratórios que atendem o curso. O Prof. Ricciotti fala sobre o  
73 PPP; aborda os processos de aquisição de Equipamentos (processos 23118.002436/2008-87 de  
74 04/09/2008 que trata da aquisição de equipamentos didáticos para atender as necessidades





FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - UNIR  
NÚCLEO DE TECNOLOGIA - NT  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - DEE



75 básicas do curso de engenharia elétrica, 23118.001446/2010-10 de 26/05/2010 que trata do  
76 MEMO086/09-DENFI. Aquisição de equipamentos para laboratório de sistemas digitais,  
77 23118.003293/2010-45 de 07/12/2010 que trata da MEMO 266/Biblioteca Central, aquisição de  
78 suporte de teto universal para projetor multimídia, para atender ao laboratório de engenharia  
79 elétrica, 23118.003289/2010-87 de 07/12/2010 que trata da MEMO270/Biblioteca Central,  
80 aquisição de impressora hp 5550 dn, para atender ao laboratório de engenharia elétrica,  
81 23118.003294/2010-90 de 07/12/2010 que trata do MEMO271/Biblioteca Central, aquisição de  
82 distribuidor vga dvga 140, para atender ao laboratório de engenharia elétrica), os quais devem  
83 constar no PPC. Tenório diz que já estão discutindo os transmisses e que os coordenadores de  
84 laboratório deverão apresentar as respectivas demandas. O Prof. Ciro e o Prof. Cícero se  
85 comprometeram a apresentar as demandas de controle e eletrônica. O processo licitatório é a  
86 mais adequado para a UNIR, diz Tenório. Ricciotti fala dos processos de Aquisição de  
87 laboratórios. Não irão mais adquirir equipamentos por ATAS DE REGISTRO DE PREÇO e sim  
88 EDITAIS LICITATÓRIOS, o CONDEP avaliou e aprovou a proposta. Os processos  
89 23118.003104/2011-15 de 29/11/2011 que trata da Progressão Funcional Horizontal do  
90 servidor Ciro José Egoavil Montero de Assistente I para Assistente II e 23118.002509/2011-36  
91 de 02/09/2011 que trata do MEMO 196/DEE - desenvolvimento de metodologias para medição  
92 dos níveis de campos magnéticos gerados por equipamentos elétricos para análise dos efeitos  
93 sobre a saúde humana foram avaliados e aprovados pelo CONDEP. O Prof. Rogério apresenta a  
94 demanda de contratação de técnicos administrativos/laboratórios/docentes e sugere a  
95 apresentação do plano anual de monitoria acadêmica do departamento para 2012, o que foi  
96 aprovado pelo CONDEP. O Prof. Ricciotti sugere que seja solicitada a contratação de dois  
97 professores para o DEE à PROGRAD. O Prof. Rogério informa o CONDEP sobre os objetivos e  
98 metas do plano de ação de 2011 como, por exemplo, a implantação do núcleo  
99 docente/estruturante; aquisição de acervo Bibliográfico; acessibilidade social; regimento do  
100 DEE, os quais já foram encaminhados aos Conselhos Superiores; O credenciamento junto ao  
101 CREA, depende da apresentação da Portaria de reconhecimento do curso de engenharia elétrica  
102 pelo MEC e vai fornecer aos alunos a carteira provisória segundo Ricciotti; O Prof. Tenório fala  
103 sobre a capacitação dos professores: DINTER, e que está aguardando assinar o convênio para  
104 publicar o edital; O Prof. Tenório cita a comissão de avaliação do estágio probatório/progressão  
105 do NT, (silva, Darlene e Gilson). O Prof. Rogério fala sobre a solicitação do DRH de uma  
106 comissão dentro do próprio Departamento para emissão de parecer de progressão funcional  
107 horizontal do Prof. Ciro, a qual foi designada por Ordem de Serviço em dezembro de 2011. Foi  
108 discutido sobre a Resolução nº065/CONSAD de 18 de julho de 2008 e o Ato decisório  
109 nº070/CONSAD de 18 de novembro de 2008, ficando de se verificar com o Petrus da CCPD  
110 informações a respeito. O Prof. Rogério apresenta a necessidade de acompanhamento  
111 docente/discente; semana da tecnologia; ensino, pesquisa, extensão; Projeto Pedagógico





FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - UNIR  
NÚCLEO DE TECNOLOGIA - NT  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - DEE



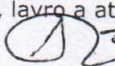

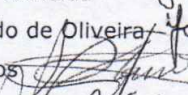
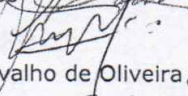

112 Curso; Unificação das grades; criação da empresa Junior; Projeto de aporte de recursos; lab.  
113 aferição e calibração, do qual os coordenadores são o Prof. Alexandre e a profª Viviane, que se  
114 dispôs a buscar contato com a ELETROBRÁS DISTRIBUIÇÃO para parcerias. O Prof. Rogério  
115 solicita informações sobre o estagio probatório do Cícero, Julio, Alexandre. O Prof. Rogério  
116 apresenta necessidade de uma Ordem de serviço para Viviane vai analisar o aproveitamento de  
117 disciplinas de alunos oriundos da ULBRA, a profa. Viviane concorda. Viviane fala sobre o projeto  
118 da Aline e sobre a mesa de aferições. O Prof. Tenório fala sobre o vestibulinho e a necessidade  
119 de se ofertarem turmas especiais de calculo diferencial e integral I. A profa. Viviane solicita um  
120 planejamento de férias dos professores que devem deixar escrito um planejamento de férias  
121 para o departamento, sendo que o mesmo não poderá ficar sem representação legalem  
122 períodos de férias. Logo em seguida, Alexandre Coutinho renuncia a vice-chefia do  
123 departamento de engenharia elétrica, o CONDEP abre uma breve discussão e aprova o Prof.  
124 Ciro José Egoavil Montero como novo vice-chefe do departamento de engenharia elétrica. Em  
125 seguida o professor Julio fala sobre a atitude do servidor João Pedro Bernardo de Oliveira em  
126 relação aos cuidados com os equipamentos, móveis e salas, além dos serviços prestados ao  
127 Departamento. O Julio diz que João tem que ser advertido pelas suas negligências o proibindo  
128 assim de entrar na sala de circuitos elétricos I, deixando somente na responsabilidade deste  
129 professor que faz reclamação. Então, professora Viviane fala que João entrega os pontos em  
130 dia, não limpa os laboratórios e não informa o horário de chegada e saída. Ciro reclama das  
131 chaves que permanecem com o João, impedindo o acesso as salas. Assim, o Prof. Julio mostra  
132 as imagens das salas sujas que deveriam estar em perfeitas condições. Com isso, o conselho  
133 advertiu João e Paulo diz que ele tem que tomar uma postura adequada perante o  
134 Departamento, O Prof. Rogério diz a João que faça seu programa de estudos na biblioteca e  
135 não mais nos laboratórios e informa o Prof. Júlio que essa decisão de afastá-lo do laboratório de  
136 circuitos é plenamente compreensível, mas que merece uma análise legal para impedimentos  
137 do livre acesso de servidor público. Então, Julio afirma que não precisa mais do João, como  
138 técnico do laboratório sob sua coordenação, e sim, somente como aluno o. Tenório afirma que  
139 não quer abrir processo contra o Técn. João e quer que ele continue sendo técnico da  
140 Engenharia Elétrica, por isso pede que mude sua postura como técnico, pois, tem como  
141 obrigação preservar o patrimônio público. Perante todas as acusações, João assume que errou  
142 e confirma que realmente foi relapso em suas obrigações e que mudará sua postura. E por  
143 último Rogério sugere ao Prof. Paulo de Tarso, o atual prefeito do *campus*, limpeza de  
144 banheiros, manutenção de salas e equipamentos do bloco H, o professor Paulo informa que  
145 qualquer solicitação de manutenção ou de transporte deverá ser encaminhada por e-mail para  
146 [dirag@unir.br](mailto:dirag@unir.br) com antecedência mínima de 72 horas. Sendo assim, o Prof. Rogério agradece a  
147 todos e garante o envio das informações do DEE aos e-mails dos professores. A Profª. Viviane  
148 toma a palavra e dá por encerrada a reunião. Sem mais nada a tratar, eu, Emellem Francis da





FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - UNIR  
NÚCLEO DE TECNOLOGIA - NT  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - DEE



- 149 Costa Rocha, secretária *Ad hoc*, lavro a ata que vai assinada por mim e pelos demais presentes.
- 150 Antonio Carlos Duarte Ricciotti 
- 151 Alexandre Coutinho Mateus 
- 152 Carlos Alberto Tenório de Carvalho Júnior
- 153 César Roberto Soares
- 154 Cícero Hildenberg Lima de Oliveira *Cícero Hildenberg Lima de Oliveira*
- 155 Ciro José Egoavil Montero *Ciro José Egoavil Montero*
- 156 Fabrício Moraes de Almeida *Fabrício Moraes de Almeida*
- 157 João Pedro Bernardo de Oliveira *João Pedro Bernardo de Oliveira*
- 158 Jose Ezequiel Ramos 
- 159 Júlio César Ribeiro 
- 160 Paulo de Tarso Carvalho de Oliveira 
- 161 Rogério Marcos da Silva *Rogério Marcos da Silva*
- 162 Viviane Barrozo da Silva *VB*
- 163 Emellem Francis da Costa Rocha *Emellem F. da C. Rocha*

